

Écran LCD 128x160 Écran LCD TFT 1,8 pouces avec interface MCU 20 broches



PRODUCT INFORMATION

T F T L C D D I S P L A Y

Nom LCD	Écran LCD 128x160 Écran LCD TFT 1,8 pouces avec interface MCU 20 broches		
Type	Module LCD 1,8 pouces	Résolution	128 (RVB) X160 pixels
Temps de réponse (ms)	8	Rapport de contraste	500: 1
Dimension du contour	34,00 x 43,70 x 2,40 mm	Zone active (HxV mm)	28.03x35.04mm
Direction de visualisation	12 heure	Interface	MCU 8 bits, 20 broches
Rétroéclairage	2 LED	Luminosité	150cd / m2
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 70 °C	Courant / tension d'alimentation du rétroéclairage	30mA, 3,3V

* KWH018ST04-F01 V.1 est un petit écran à cristaux liquides (LCD) à matrice active couleur de type transmissif.

* Il est composé d'un panneau LCD TFT, d'un pilote IC, d'un FPC, d'un rétro-éclairage.

* Il s'agit d'un module LCD TFT à résolution 128x160.

* Le rétro-éclairage avec différentes options de luminosité de 200 à 1500 cd / m2 est disponible.

* Un écran tactile spécifique peut être conçu et personnalisé.

* Conforme RoHS & REACH.

* Si vous n'en trouvez pas, contactez-nous pour obtenir une recommandation.

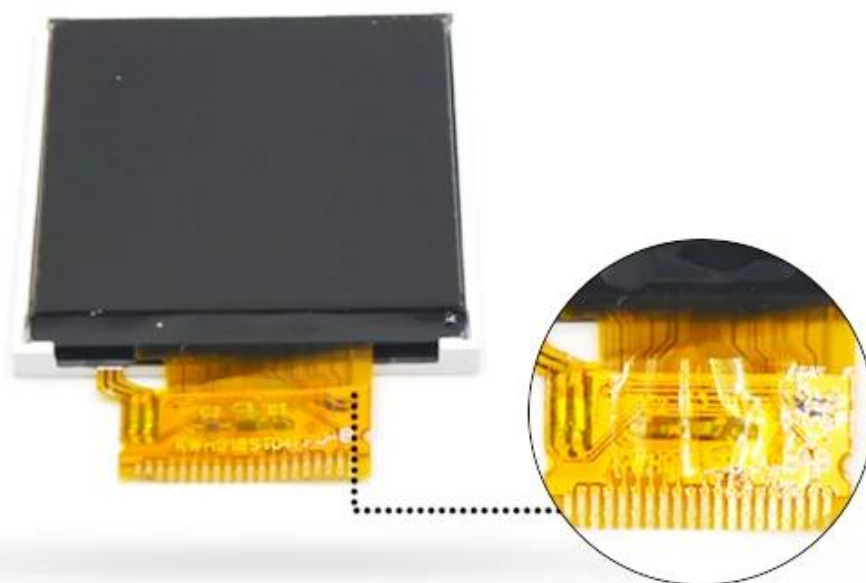
L'écran LCD TFT 1,8 pouces avec une résolution 128x160, qui prend en charge l'interface MCU 20 broches, est largement utilisé pour les téléphones mobiles,

les MP3 PMP, les appareils portables, les appareils portables, les équipements médicaux et autres solutions LCD de petite taille.

Formike Group fournit un support technique professionnel, y compris le code d'initialisation, la recommandation d'affichage LCD, le développement LCD, etc. Si vous avez des questions, veuillez nous contacter à tout moment. Bienvenue pour commencer une coopération commerciale avec vous.

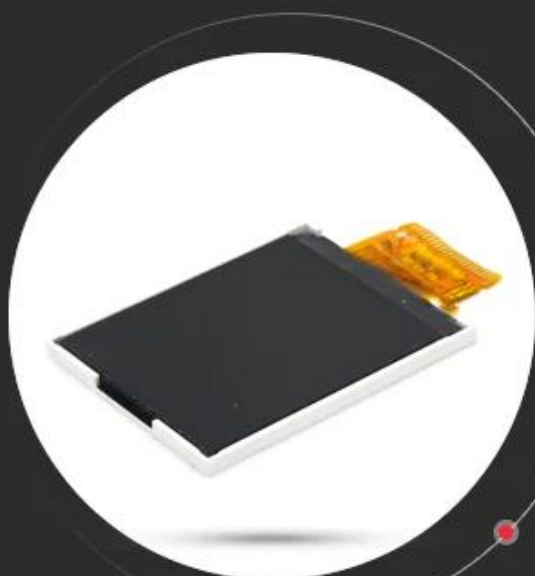
PRODUCT DISPLAY

T F T L C D D I S P L A Y



T F T L C D D I S P L A Y

PRODUCT DETAILS



- High contrast reaches to 500:1
- 20 Pin Soldering FPC 8 bit MCU Interface
- 1.8 Inch 128x160 TFT LCD Display Module
- Fast response time reaches to 8ms
- Apply for big volume only
- Support OEM & ODM Service

APPLICATION

TFT LCD DISPLAY



01 Civilian equipment



02 Office tools



03 Traffic instrument



04 Mini screen



05 Medical and beauty equipment



06 Smart device



07 Automation



08 Control system